



6725 Szeged Oltványi u.5

Hobol
külső terület

Munkaszám: 32/14/2019

adatszolgáltatás iktasz: 2-138/2019

GNSS MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV

Műszer típusa: TOPCON HIPER SR

Gyári száma: 1064-10207

Vitel licensz: 1690

a 0688/2 és a 0688/3 helyrajzi számú földrészletre vonatkozó szolgalmi jog a tervezett HHE-K-3 Gyűjtőállomás - Szigetvár zöldmezős közúti-vasúti töltő olaj gerincvezeték (bányászati létesítmény) előzetes engedélyezése iránti kérelemhez

Szeghalom, 2019.03.12.

VARGA TIBOR
Földmérő technikus
Földmérő ig.szám: 4329/2013

Varga Tibor(4329)
készítette:

Erdős József
minőséget tanúsító
Ing.rend.min.sz.: 1285/1992
Kamarai terv.jog.szám: GD-T 04-095

ERDŐS JÓZSEF
teljeskörű geodéziai tervező és szakértő
GD-T/04-095-2000
GD-Sz/04-095-2000
5520 Szeghalom Vasvári u. 11
telefon: 20/954-5019



BUDAPEST FŐVÁROS
KORMÁNYHIVATALA

**Igazolás a GNSSnet.hu hálózat használatáról
földhivatali ellenőrzéshez**

Azonosító: 505625s6yWC

Cég név: GEO-BALANCE Kft.

Felhasználónév: gbalance04

Lekérdezett időszak: 2019-03-07 01:00 UTC - 2019-03-07 22:10 UTC

Készült: 2019-03-11 09:31 UTC

NTRIP Mountpoint	Belépés ideje[UTC]	Kilépés ideje[UTC]	Első pozíció	
			Lat [°]	Long [°]
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 07:55:04	2019-03-07 07:57:20	46.225697	19.943596
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 07:57:34	2019-03-07 07:57:40	0.000000	0.000000
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 07:57:54	2019-03-07 08:04:13	46.225737	19.943618
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 08:56:34	2019-03-07 08:57:18	46.225748	19.943627
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 08:57:21	2019-03-07 08:57:27	46.225748	19.943627
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 08:57:34	2019-03-07 08:57:39	0.000000	0.000000
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 08:57:53	2019-03-07 09:13:00	46.225750	19.943627
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 10:17:07	2019-03-07 10:17:08	0.000000	0.000000
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 10:17:27	2019-03-07 10:17:32	0.000000	0.000000
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 10:17:32	2019-03-07 10:27:59	46.268208	20.096260
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 13:13:44	2019-03-07 13:15:01	46.404743	20.363087
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 13:15:06	2019-03-07 13:15:10	46.404737	20.363087
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 13:15:15	2019-03-07 13:15:27	0.000000	0.000000
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 13:15:36	2019-03-07 14:25:21	46.404738	20.363102

Az igazoláson szereplő azonosítóval lekérdezhető fenti adatok megegyeznek a GNSS Szolgáltató Központja által rögzített hiteles adatokkal.

Az igazolás tartalma megfelel a vidékfejlesztési miniszter 15/2013 (III.11.) VM rendelet 65. § (2) m)

Mérési jegyzőkönyv

Projekt információk

Munkaállomány: 0688_2_3
 Dátum: 2019. 03. 07.
 Munkaszám: 32/14/2019
 Megnevezés: Hobol 0688/2 0688/3
 Felmérő: Erdős József
 Leírás:

Mérési környezet

Feldolgozó szoftver: Stonex SurvCE Version 6.01
 Műszer: Stonex, S900, SN:S900281800035, FW:0.22.181113(STONEX)
 Antenna típus: STXS900 NONE
 Transzformáció: HUNGARY/EOV-VITEL2014 [méter]
 Konfiguráció: Korrekció: RTCM V3.1, eszköz: Internal GSM, hálózat: NTRIP 1033_VRS-RTCM3.1-GL
 VITEL licensz szám: 2140

Észlelések

Bázis: Pozíció ETRS89
 Lat. 45° 59' 23.84396052"
 Lon. 17° 42' 29.14881840"
 H. 153.0240

Pont	Leírás	Pozíció WGS84	Pozíció EOV	Köz.hiba	Megoldás	Holdak	DOP	Antenna
2000	13 Mérés ideje: 2019.03.07. 13:24:25	Lat. 45° 59' 48.13814400" Lon. 17° 45' 46.58258400" H. 152.851000	Y 550481.0565 X 73269.0585 h 106.1263	H 0.014 V 0.020	Fix	18	P 1.264 H 0.600 V 1.112	2.0702 m
2001	13 Mérés ideje: 2019.03.07. 13:29:46	Lat. 45° 59' 58.03712400" Lon. 17° 45' 52.67328600" H. 152.918000	Y 550617.1429 X 73572.5365 h 106.1927	H 0.014 V 0.020	Fix	17	P 1.264 H 0.600 V 1.112	2.0702 m
2002	13 Mérés ideje: 2019.03.07. 13:38:15	Lat. 46° 00' 09.76833000" Lon. 17° 46' 11.41815000" H. 153.055000	Y 551026.4166 X 73928.1256 h 106.3295	H 0.014 V 0.020	Fix	16	P 1.314 H 0.700 V 1.112	2.0702 m
2003	13 Mérés ideje: 2019.03.07. 13:44:59	Lat. 46° 00' 14.07057600" Lon. 17° 46' 18.35898600" H. 153.334000	Y 551177.9291 X 74058.5160 h 106.6084	H 0.014 V 0.020	Fix	15	P 1.370 H 0.800 V 1.112	2.0702 m
2004	13 Mérés ideje: 2019.03.07. 13:48:06	Lat. 46° 00' 08.52779400" Lon. 17° 46' 24.15152400" H. 153.692000	Y 551299.7682 X 73885.3461 h 106.9674	H 0.014 V 0.020	Fix	14	P 1.370 H 0.800 V 1.112	2.0702 m
2005	13 Mérés ideje: 2019.03.07. 13:51:12	Lat. 46° 00' 04.21307400" Lon. 17° 46' 17.22468600" H. 153.391000	Y 551148.5489 X 73754.5625 h 106.6665	H 0.014 V 0.030	Fix	14	P 1.370 H 0.800 V 1.112	2.0702 m
2006	13 CLO Mérés ideje: 2019.03.07. 13:58:10	Lat. 45° 59' 49.19449800" Lon. 17° 45' 52.56858000" H. 153.101000	Y 550610.4035 X 73299.5557 h 106.3766	H 0.014 V 0.020	Fix	14	P 1.431 H 0.900 V 1.112	2.0702 m
20002	13 Mérés ideje: 2019.03.07. 14:04:24	Lat. 46° 00' 09.76866600" Lon. 17° 46' 11.41813800" H. 153.104000	Y 551026.4165 X 73928.1360 h 106.3785	H 0.014 V 0.020	Fix	15	P 1.370 H 0.800 V 1.112	2.0702 m
20005	13 EL Mérés ideje: 2019.03.07. 14:07:58	Lat. 46° 00' 04.21230000" Lon. 17° 46' 17.22578400" H. 153.417000	Y 551148.5722 X 73754.5382 h 106.6925	H 0.014 V 0.020	Fix	15	P 1.370 H 0.800 V 1.112	2.0702 m
20004	13 Mérés ideje: 2019.03.07. 14:11:10	Lat. 46° 00' 08.52698400" Lon. 17° 46' 24.15114000" H. 153.749000	Y 551299.7595 X 73885.3212 h 107.0244	H 0.014 V 0.020	Fix	17	P 1.314 H 0.700 V 1.112	2.0702 m
20003	13 Mérés ideje: 2019.03.07. 14:15:48	Lat. 46° 00' 14.07006600" Lon. 17° 46' 18.35908200" H. 153.325000	Y 551177.9309 X 74058.5003 h 106.5994	H 0.014 V 0.020	Fix	17	P 1.314 H 0.700 V 1.112	2.0702 m

Hobol 0688/2,3 hrsz-ú földrésztetek elhatárolása

ELLENŐRZÉS

Mért pontok				Ellenőrző pont				Eltérés		
Psz	Y	X	Mérési Módszer	Psz	Y	X	Mérési Módszer	dy	dx	terepi jelölés
2000	550481.06	73269.06	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2001	550617.14	73572.54	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2002	551026.42	73928.13	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20002	551026.42	73928.14	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	0.000	-0.010	
2003	551177.93	74058.52	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20003	551177.93	74058.50	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	0.000	0.020	
2004	551299.77	73885.35	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20004	551299.76	73885.32	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	0.010	0.030	
2005	551148.55	73754.56	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20005	551148.57	73754.54	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	-0.020	0.020	
2006	550610.40	73299.56	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							